

**Leistungserklärung Nr.: VOZ 13285 / TL SoB-StB 20  
01.2023**

gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 305/2011 und Nr. 574/2014  
(Bauproduktenverordnung) für die Produktgruppe:

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische gem. EN 13285:2018-10  
und Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau gem. TL SoB-StB 20

Blatt 1/2



1.	Eindeutige Kenncodes der Produkttypen und Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:		
	Name Korngruppe	Kiessand 0/32	Kiessand 0/45
	Sorten-Nr.	252	255
	Norm	EN 13285 / TL SoB-StB 20	
2.	Verwendungszweck: Herstellung von Schichten ohne Bindemittel		
3.	Hersteller: Valet u. Ott GmbH & Co. KG, Beton-, Kies- u. Splittwerke, Uferweg 25, 88512 Mengen- Rulfingen Werk: Zoznegg, Beim Sportplatz, 78357 Mühlingen-Zoznegg		
4.	Bevollmächtigter: Nicht zutreffend		
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+		
6.	Leistungserklärung beruht auf der harmonisierten Norm: EN 13285:2018 + TL SoB-StB 20 Notifizierte Stelle: HTWG Hochschule Konstanz, 1429		
7.	Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung der wesentlichen Merkmale auf Blatt 2.		
	Die Leistung der Produktgruppe gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.		

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dr. H. List, Geschäftsführer

Rulfingen, 01.01.2023

(Ort und Datum)

(Unterschrift)

<b>Gesteinskörnungen nach DIN EN 13285 / TL SoB-StB 20</b> <b>Ungebundene Gemische</b> <b>Sortenverzeichnis / Erklärte Leistung zur Leistungserklärung VOZ 13285 01.2023</b> <b>mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung</b> <b>und zusätzlichen technischen Angaben</b>		 <small>HOCHSCHULE KONSTANZ</small>	
<b>Valet u. Ott GmbH &amp; Co.</b> <b>Beton-, Kies- und Splittwerke</b> Uferweg 25 D- 88512 Mengen-Rulfingen		<b>Datum:</b> 01.01.2023	Blatt 2/2
		<b>Petrographischer Typ:</b> Moräne-Kies (Alpine Moräne)	
		<b>Werk: Zoznegg</b>	
<b>Beschreibung der Korngruppen</b>			
Sortennummer		<b>252</b>	<b>255</b>
Verwendungsbereich		<b>KTS/FSS</b>	<b>KTS/FSS</b>
Korngröße (Korngruppe)		<b>0/32</b>	<b>0/45</b>
Kornzusammensetzung		OC <sub>90</sub>	OC <sub>90</sub>
Kornform		SI <sub>50</sub> /FI <sub>50</sub>	SI <sub>50</sub> /FI <sub>50</sub>
Kornrohddichte in Mg/m <sup>3</sup>		2,69 ± 0,05	2,69 ± 0,05
Gehalt an Feinanteilen		UF <sub>5</sub>	UF <sub>5</sub>
Anteil gebrochener Körner		C <sub>NR</sub>	C <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Zertümmerung		SZ <sub>26</sub>	SZ <sub>26</sub>
Raumbeständigkeit		—*	—*
Widerstand gegen Polieren		—*	—*
Widerstand gegen Verschleiß		—*	—*
Wasserlösliches Sulfat		—*	—*
Gesamtschwefel		—*	—*
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des hydraulisch gebundenen Gemischs verändern <sup>1)</sup>		—*	—*
optimaler Wassergehalt, w <sub>opt.</sub> in M.-%		6,3	6,3
100% Proctordichte, ρ <sub>pr</sub>		2,17	2,17
Wasseraufnahme/ Saugwirkung in M.-%		<1	<1
Widerstand gegen Frost-Beanspruchung		F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>
Widerstand gegen Frost-Tau-Beanspruchung		—*	—*
Freisetzung von Radioaktivität		—*	—*
Freisetzung von Schwermetallen		—*	—*
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen		—*	—*
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen		—*	—*
Umweltrelevante Merkmale		—*	—*
-* No Performance Determined			

**werkstypische Kornzusammensetzungen, Baustoffgemische für Frostschutzschichten (FSS) und Kiestragschichten (KTS)**

Sorten-Nr:	Korn-gruppe	werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%										Anforderungen gem.
		0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	56	63	
252	0/32	< 5	21	28	32	46	50	71	97	100	100	Tab. 8,9,10,11

Sorten-Nr:	Korn-gruppe	werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%										Anforderungen gem.
		0,063	0,5	1	2	5,6	11,2	22,4	45	63		
255	0/45	< 5	22	25	30	39	51	66	92	100	Tab. 8,9,10,11	